

STATIONÄRER UV-TOCKNER BELTROSTAT



Stationärer UV-Trockner für Kleinserien, Reparaturen und Laborbetrieb, Frontabdeckung mit Mono-Schublade und Kontrollfenster. Keine Geräteaufheizung durch optimierte Luftführung auch bei längeren Trocknungszeiten. Gleichmäßige optimierte Ausleuchtung. Sicherheitsverriegelung gegen unbeabsichtigtes Öffnen der Trocknungskammer während des Aushärtvorgangs. Steuerung über Zeitschaltuhr und Funktionstasten. Optional aufrüstbar mit SPS. Elektrischer Lampenverschluss – keine Druckluft erforderlich.

Anwendungsbereiche:

Der UV-Trockner BELTROSTAT dient zum gleichmäßigen trocknen/aushärten von UV-Lacken und ist besonders geeignet für den Einsatz in der Produktion von Kleinserien, bei Reparaturen und im Laborbetrieb.

Das Gerät ist wahlweise ausgerüstet mit einer Zeitschaltuhr mit Funktionstasten oder einer SPS.

Lieferumfang:

- Stationärer UV-Trockner mit Schublade
- Geräteabmessungen: 570 x 570 x 460 mm (B x T x H)
- Schubladenabmessungen: 495 x 540 x 90 mm
- Schubladenausladung: > 500 mm
- 3m Netzkabel

Optional:

Steuerung des Trockenvorgangs durch SPS

Technische Details auf Seite 2

STATIONÄRER UV-TOCKNER BELTROSTAT



Standardausführung:

Anschluss-Spannung	230 V / 50 Hz
Anschlußleistung max:	ca. 850 W
Absicherung (F1 / F2)	8 A Träge
Spannungsversorgung	230 V / 50 Hz
Hg-UV-Strahler Quecksilber Dotiert	
Strahlerleistung	800 W
Bestrahlungsfläche	ca. 210 x 290 mm (DIN A4)
Abmessung	570 x 570 x 460 mm (BxHxT)
Art.Nr.	Bezeichnung
61.328	BELTROSTAT
61.239	SPS-Steuerung
Anfrage zu BELTROSTAT	